

3.1 In welcher Form liegt Wasser bei einer Temperatur von $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ vor?

- a) Als Flüssigkeit
- b) Als Eis
- c) Als Dampf
- d) Als Kondensat
- e) Als Granulat

--	--

3.2 Was ist „Wärme“?

- a) Eine Energieform
- b) Ein Stoff
- c) Eine Temperatur
- d) Eine Geschwindigkeit
- e) Eine Heizung

--	--

3.3 Bei welcher der genannten Temperaturen ist Wasser am schwersten?

- a) Bei $100\text{ }^{\circ}\text{C}$
- b) Bei $50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- c) Bei $4\text{ }^{\circ}\text{C}$
- d) Bei $0\text{ }^{\circ}\text{C}$
- e) Bei $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$

--	--

3.4 Welches der genannten Metalle „rostet“?

- a) Kupfer
- b) Aluminium
- c) Edelstahl rostfrei
- d) Stahl
- e) Blei

--	--

3.5 Was ist eine „Fußbodenheizung“?

- a) Eine Heizung, die durch die Erwärmung des Fußbodens einen Raum heizt
- b) Ein Heizkessel, in dem Fußbodenparkett verbrannt wird
- c) Ein Heizkörper, den man auf den Fußboden stellt
- d) Ein Fußboden, der durch Sonneneinstrahlung erwärmt wird
- e) Keine der Antworten ist korrekt

--	--

--