A

1. Čo je to vyparovanie?
2. Kedy nastáva var vody?
3. Kde v živote sa môžeme stretnúť s kondenzáciou? **Daný jav opíšte.**
4. Ako delíme pevné látky?
5. Nakreslíte graf topenia ľadu.
6. Prečo sa jedlo rýchlejšie uvarí v tlakovom hrnci?
7. Ako môžeme urýchliť vyparovanie?
8. Popíšte kyslé dažde.

B

1. Čo je to kondenzácia?
2. Pri akej teplote sa vyparuje voda?
3. Od čoho závisí var vody? **A ako?**
4. Čo je to tavenie?
5. Nakreslíte graf topenia ľadu.
6. Prečo sa jedlo rýchlejšie uvarí v tlakovom hrnci?
7. Čo je to destilácia?
8. Ako môžeme namodelovať dážď?

A

1. Čo je to vyparovanie?
2. Kedy nastáva var vody?
3. Kde v živote sa môžeme stretnúť s kondenzáciou? **Daný jav opíšte.**
4. Ako delíme pevné látky?
5. Nakreslíte graf topenia ľadu.
6. Prečo sa jedlo rýchlejšie uvarí v tlakovom hrnci?

B

1. Čo je to kondenzácia?
2. Pri akej teplote sa vyparuje voda?
3. Od čoho závisí var vody? **A ako?**
4. Čo je to tavenie?
5. Nakreslíte graf topenia amorfných látok.
6. Prečo sa jedlo rýchlejšie uvarí v tlakovom hrnci?

A

1. Čo je to vyparovanie?
2. Kedy nastáva var vody?
3. Kde v živote sa môžeme stretnúť s kondenzáciou? **Daný jav opíšte.**
4. Ako delíme pevné látky?
5. Nakreslíte graf topenia ľadu.
6. Prečo sa jedlo rýchlejšie uvarí v tlakovom hrnci?

B

1. Čo je to kondenzácia?
2. Pri akej teplote sa vyparuje voda?
3. Od čoho závisí var vody? **A ako?**
4. Čo je to tavenie?
5. Nakreslíte graf topenia amorfných látok.
6. Prečo sa jedlo rýchlejšie uvarí v tlakovom hrnci?