

СВОЈСТВА МАТЕРИЈАЛА

1. У каквом стању могу бити материјали? _____

2. Допуни следеће реченице.

Гасовити и течни материјали _____ сталан облик. Они попрамају облик _____. Чврсти материјали _____ сталан облик.

3. Који је једини метал у течном стању? _____

4. Како топлота утиче на течност? _____

5. Шта су повратне промене материјала? Наведи пример.

6. Шта су неповратне промене материјала? Наведи пример.

7. Који састојак из ваздуха је неопходан за сагоревање и рђање?

8. Које је својство је заједничко воску и металу? _____

9. Шта се са већином материјала догађа при хлађењу?



10. Рециклажа је _____

11. Наведи материјале који се могу рециклирати.

12. Наведи материјале који се могу поломити.

