

## Материјали

1. Напиши називе бар два материјала који се одликују датом особином.

еластичан

тврд

провидан

запаљив

2. Заокружи слово испред тачних одговора.

Материјали који при високој температури прелазе из чврстог у течно стање су:

а ) злато    в ) камен    д) пластика    б ) папир    г) дрво    њ ) гвожђе

3. Објасни разлику између изолатора и проводника.

---

---

---

4. Прецртај називе оних предмета које магнет неће привући.

ексер

дугме

сламчица

кључ

салвета

гумица

шраф

резач

спајалица

5. Заокружи слово испред тачне тврдње.

- а) Сенка настаје када светлост наиђе на препреку.
- б) Све врсте материјала се при излагању топлоти запале.
- в) Без кисеоника не би било могуће сагоревање.
- г) Рђање је неповратна реакција.
- д) Сви материјали се могу наелектрисати.

6. Шта је смеша?

---

---

7. На које начине се могу издвојити састојци смеше?

---

---