Metali grupa A

1. Koje je zajedničko svojstvo svih metala?
2. Kako se dobivaju legure ili slitine?
3. Kako dobivamo broncu?
4. Kojim postupkom se dobiva lim?
5. Nabroji rastavljive načine spajanja lima.
6. Gdje se i kako dobiva željezo?
7. Što je korozija?
8. Korozija bakra naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
9. Poveži

Kemijska svojstva kovnost, lijevnost

Fizikalna svojstva čvrstoća, tvrdoća

Mehanička svojstva otpornost na kiseline, koroziju, vatrootpornost

Tehnološka svojstva gustoća, električna vodljivost

1. Željezo, nikal, kobalt, mangan spadaju u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ metale.
2. Navedi dva teška obojena metala.

Metali grupa B

1. Nabroji 4 metala.
2. Kako se dobivaju legure ili slitine?
3. Kako dobivamo mjed?
4. Što je lim?
5. Nabroji nerastavljive načine spajanja lima.
6. Gdje se i kako dobiva željezo?
7. Što je korozija?
8. Korozija željeza naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
9. Poveži

Čvrstoća otpor koji površina pruža prodiranju drugog tijela

Tvrdoća svojstvo da se djelovanjem sile trajno oblikuje

Žilavost otpor koji metal pruža rastezanju

1. Aluminij, magnezij, litij spadaju u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ metale.
2. Navedi dva plemenita metala.