



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Králová Radka.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

TEST MINERÁLY - OXIDY

Doplň chybějící výrazy:

A

1. Minerál, oxid, který podle obsahu vody může mít barvu od sytě červené až po černou. Má červený vryp a tvrdost 5 - 6. Nazývá se..... Jeho chemický vzorec je.....
Napiš jedno významné naleziště v ČR.
Napiš jeden příklad jeho využití.

2. Minerál, oxid, hnědočerná barva, často vytváří sloupcovité krystaly. Je to významná ruda cínu. Nazývá se.....
Jeho chemický vzorec je..... Napiš jedno významné naleziště tohoto minerálu v ČR.

B

1. Minerál, oxid, krystaluje v šesterečné soustavě. Většinou bělavý nebo čirý, s množstvím barevných odrůd. Nazývá se.....
Jeho chemický vzorec je..... Jeho tvrdost je.....
Napiš názvy jeho barevných odrůd.
.....

2. Minerál, oxid, krystaluje v krychlové soustavě. Má černou barvu, je přitahován permanentním magnetem a vychyluje strelku kompasu. Nazývá se..... Jeho chemický vzorec je.....
Napiš jeho použití.