

NEROSTY A HORNINY

Nerosty – sůl kamenná, železná ruda, křemen, živec, slída

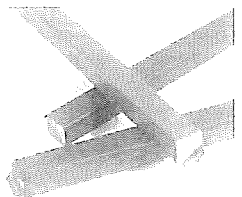
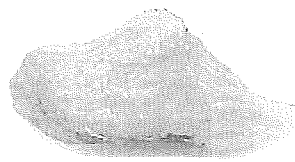
Horniny – žula, pískovec, vápenec

1. _____ je nerost.

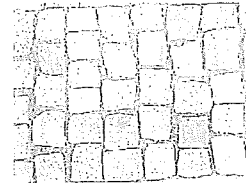
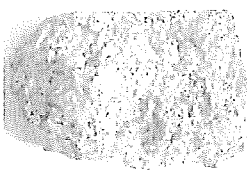


Má bílou barvu a slanou chuť. Získáváme ji v solných dolech nebo z mořské vody. Používá se k ochucování a konzervování potravin.

2. _____ je nerost.



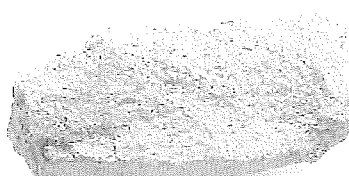
Obsahuje kov, je těžká a tvrdá. Používá se při výrobě železa.



3. _____ je hornina.

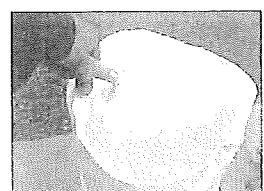
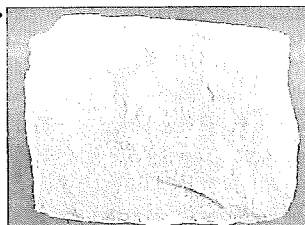
Je tvrdá. Těží se v lomech a používá se na stavby tunelů, vyrábí se z ní dlažební kostky, pomníky.

Tvoří jí 3 nerosty - _____, _____, _____



4. _____ je hornina.

Vznikla usazením křemenného písku na dně moří. Má hnědavou, nažloutlou barvu. Je tvrdší než sklo. Používá se v sochařství.



5. _____ je hornina.

Vznikla z usazených vápnitých skořápek mořských živočichů.

Má bílou až našedlou barvu, je málo tvrdý. Vyrábí se z něj vápno nebo cement.

ŽIVÁ PŘÍRODA – ROSTLINY

Společné znaky rostlin:

1. v _____

2. reagují na _____ prostředí

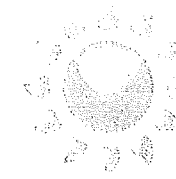
3. p _____

4. r _____

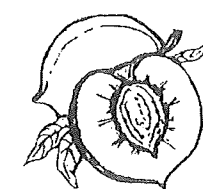
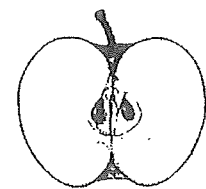
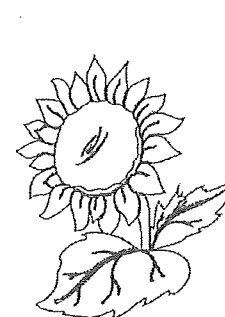
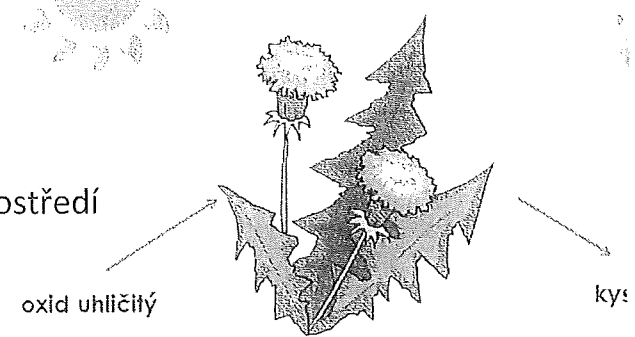
5. d _____

6. v _____

7. r _____



výživa rostlin

Rostliny dělíme na:

A) _____ (květiny, trávy, zemědělské plodiny, stromy, keře)

B) _____ (mechy, kapradiny a lišejníky)

Rostliny kvetoucí:

1. _____ (ovoce, zelenina, hospodářské plodiny, pícniny)

2. _____ (růže, tulipán, pivoňka, kosatec, maceška,...)

3. _____ (heřmánek, mateřídouška, lípa, jitrocel,...)

4. _____ (rulík zlomocný, durman obecný, vraní oko,...)

5. _____ (leknín, koniklec, hořec, lilie)