

1. V jakém typu horniny se domnívám, že budou nejlépe vznikat jeskynní útvary?

.....

2. Záznamová tabulka pro hmotnosti vzorků

	pískovec - H ₂ O	vápenec - H ₂ O	břidlice - H ₂ O	pískovec - HCl	vápenec - HCl	břidlice - HCl
původní hmotnost						
konečná hmotnost						

3. Jaká hornina je **nejméně** odolná vůči chemickému zvětrávání?

.....

4. Která hornina je **nejvíce** odolná vůči chemickému zvětrávání?

.....

5. Jak dlouho by přibližně trvalo, než by došlo k úplnému rozpuštění vzorku horniny o největším úbytku hmotnosti?

.....

1. V jakém typu horniny se domnívám, že budou nejlépe vznikat jeskynní útvary?

.....

2. Záznamová tabulka pro hmotnosti vzorků

	pískovec - H ₂ O	vápenec - H ₂ O	břidlice - H ₂ O	pískovec - HCl	vápenec - HCl	břidlice - HCl
původní hmotnost						
konečná hmotnost						

3. Jaká hornina je **nejméně** odolná vůči chemickému zvětrávání?

.....

4. Která hornina je **nejvíce** odolná vůči chemickému zvětrávání?

.....

5. Jak dlouho by přibližně trvalo, než by došlo k úplnému rozpuštění vzorku horniny o největším úbytku hmotnosti?

.....