

Test NEŽIVÁ PŘÍRODA _____

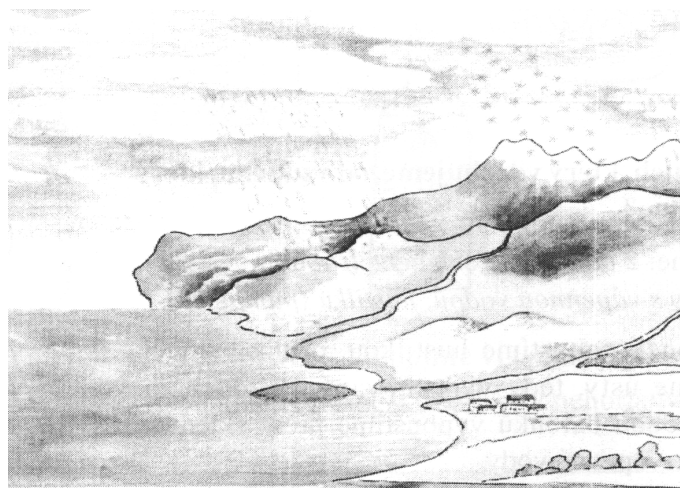
1) Doplň tabulku o vodě.

Skupenství	Skupenství	Skupenství
mrak		
	rosa	
		rampouch

2) Doplň správné číslo a jednotku

- Voda se mění na led při _____
- Voda se mění na páru při _____

3) Šipkami zakresli a popiš koloběh vody v krajině.



4) Doplň o vzduchu

- Ve vzduchu jsou různé plyny jako _____ a _____.
- Teplý vzduch je _____ než vzduch _____. Toho využívají například _____.
- Proudění vzduchu říkáme _____ a _____.
- Člověk využívá proudění vzduchu pro _____.

5) Poskládej horniny a nerosty na jejich názvy.

6) Napiš nejméně 5 vlastností, které určujeme u nerostů.

- _____
- _____
- _____

7) Zakroužkuj různými barvami názvy HORNIN a NEROSTŮ a ENERGETICKÝCH SUROVIN.

ČERNÉ UHLÍ SLÍDA ROPA KALCIT
SŮL KAMENNÁ ŽULA VÁPENEC
ŽIVEC ČEDIČ HNĚDÉ UHLÍ
ZEMNÍ PLYN PÍSKOVEC KŘEMEN

8) Zapiš názvy nerostů a hornin.

- Vznikl usazením schránek živočichů a používá se po výrobu vápna a cementu, ale i soch - _____.
- Vzniklo z kapradin a přesliček, těží se v hlubinných dolech a používá se pro tavení železa - _____.
- Vznikla hluboko pod zemí a používá se na obklady, schodu, dlažební kostky - _____.
- Vzniklo ze stromů, těží se v povrchových dolech a používá se na topení - _____.
- Vznikl z lávy sopek a používá se jako štěrk - _____.
- Vznikl usazením zrníček křemene, používá se pro výrobu soch, obkladů a písku - _____.
- Vznikla ze živočichů a rostlin, vyrábí se z ní benzín, nafta a plast _____.

9) Napiš, co způsobuje zvětrávání hornin a nerostů

_____, _____, _____
_____, _____, _____

10) Napiš, co všechno obsahuje půda

_____, _____, _____
_____, _____, _____

