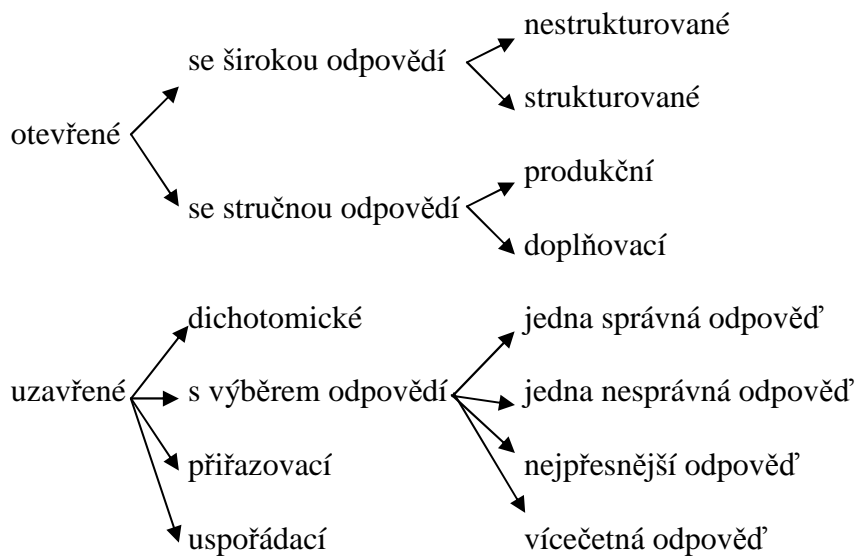


## Základní druhy testových úloh



### Roztříd'te podle tabulky následující úlohy:

1. Seřad'te následující města podle počtu obyvatel. Seřazení proved'te pomocí pořadových čísel 1 až 6 tak, aby město s největším počtem obyvatel mělo číslo 1.

Londýn	___
Tokio	___
Káhira	___
New York	___
Sydney	___
Praha	___

2. Který z následujících dějů **není** formou oxidačního procesu?  
dýchání  
hnití  
destilace  
rezivění
3. Nejstarší univerzita ve střední Evropě byla založena roku\_\_\_\_\_.
4. Termín pedagogická diagnostika použil poprvé H. Spicer:
  - a. v roce 1905
  - b. v roce 1910
  - c. v roce 1901
  - d. v roce 1950

5. Při vypařování kapaliny se teplo  
spotřebovává – uvolňuje

6. Popište činnost čtyřdobého zážehového motoru.

7. Které jsou tři základní složky lidské potravy?

- i. \_\_\_\_\_
- ii. \_\_\_\_\_
- iii. \_\_\_\_\_

8. Které z uvedených tvrzení nejlépe odpovídá na otázku „Co je to chemický prvek“?

- a. prvek je látka, která se skládá z atomů stejného druhu,
- b. prvek je látka, kterou již dále nelze dělit,
- c. prvek je látka složená z atomů, které mají stejné protonové číslo,
- d. žádné z předchozích tvrzení není naprosto správné.

9. Roztříd' uvedená slova do dvou skupin na slovesa a podstatná jména.?

běhat, rok, autobus, sníh, jezdíme, vaříš, sněhulák, hrajete, šplhejte, čaj  
slovesa:

podstatná jména:

10. Výroba surového železa (uved'te hlavní používané suroviny, nakreslete schéma vysoké pece a popište hlavní probíhající chemické reakce).

číslo úlohy	druh testové úlohy
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	