

Kód:

Ch6aF4c000000k2101r

(49. ZÁHADA STRUKTURY
BENZENU)

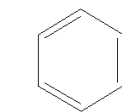
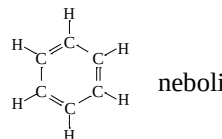


Tajenka: KEKULE

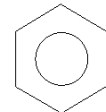
Legenda:

Řešení úkolů:

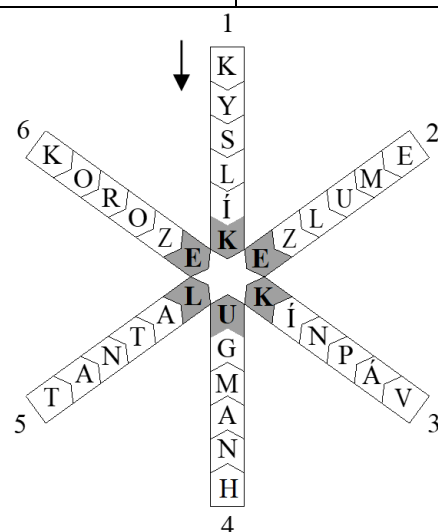
- 1) Arey jsou cyklické aromatické uhlovodíky, které v molekule obsahují alespoň jedno benzenové jádro. Nejvýznamnějším zdrojem arenů je ropa.
- 2) Obnovitelné zdroje energie: větrná energie, sluneční energie, geotermální energie, energie přílivu.
Neobnovitelné zdroje energie: uhlí, ropa, zemní plyn, rašelina.
- 3)



neboli



neboli



Benzén má široké využití při výrobě léčiv, plastů, výbušnin a slouží také jako rozpouštědlo.

- 4) Toluen C₆H₅ – CH₃

