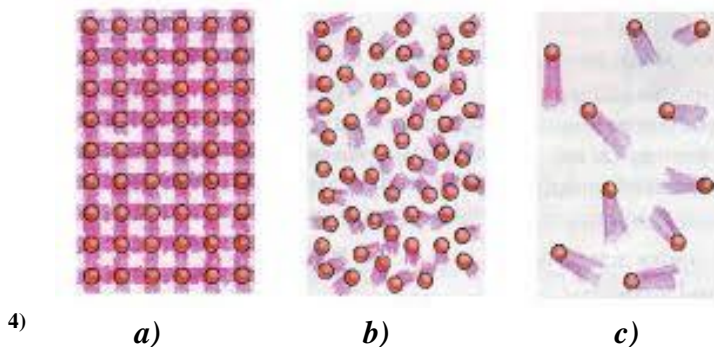


OPAKOVÁNÍ VLASTNOSTI KAPALIN:

Napiš správné odpovědi:

- Molekuly kapalin jsou v neustálém ¹⁾ neuspořádaném / uspořádaném pohybu.
- Molekuly kapalin se udržují v přibližně stejných vzdálenostech od sebe a ²⁾ nemohou / mohou se přesouvat.
- Kapaliny ³⁾ jsou / nejsou stlačitelné.
- Vyber, který obrázek znázorňuje kapaliny:



- Dají se přelévát a ⁵⁾ svůj tvar nemění / zaujímají tvar podle nádoby.
- ⁶⁾ Lze / nelze je snadno rozdělit.
- V klidu je hladina kapaliny ⁷⁾
- Při nižších teplotách se mění v ⁸⁾ látky.
- Při vyšších teplotách se mění na ⁹⁾ látky.

Odpovědi:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____
- 7) _____
- 8) _____
- 9) _____