

Opakování 3. celku (3/6 až 3/8)

- 1) Jakými metodami můžeme od sebe oddělit složky směsí?
- 2) Jaký je princip přebírání?
- 3) Jaký je princip oddělování složek směsí vzduchem, kde se využívá?
- 4) Jaký je princip oddělování složek směsí magnetem, kde se využívá?
- 5) Jaký je princip oddělování složek směsí usazováním, kde se využívá?
- 6) Jaký je princip oddělování složek směsí přesíváním, kde se využívá?
- 7) Jaký je princip oddělování složek směsí plavením, kde se využívá?
- 8) Jaký je princip oddělování složek směsí filtrací, kde se využívá?
- 9) Jaké znáte druhy filtrů, jak se jmenuje část, která proteče filtrem?
- 10) Jaký je princip oddělování složek směsí krystalizací, kde se využívá; jaké znáte druhy krystalizace?
- 11) Jaká je charakteristika volné krystalizace a jaká u krystalizace naočkováním?
- 12) Jaký je princip oddělování složek směsí destilací, kde se využívá?
- 13) Jaký je princip oddělování složek směsí vytavováním, kde se využívá?
- 14) Jaký je princip oddělování složek směsí odstředováním, kde se využívá?
- 15) Jaký je princip oddělování složek směsí vyluhováním, kde se využívá?
- 16) Jaký je princip oddělování složek směsí sublimací, kde se využívá?
- 17) Jaký je princip oddělování složek směsí v dělicí nálevce, kde se využívá?
- 18) Jaký je princip oddělování složek směsí chromatograficky, kde se využívá?