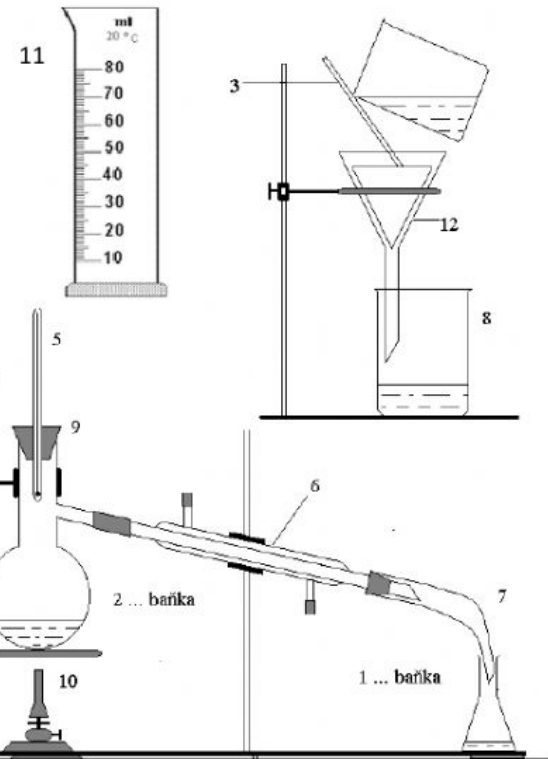
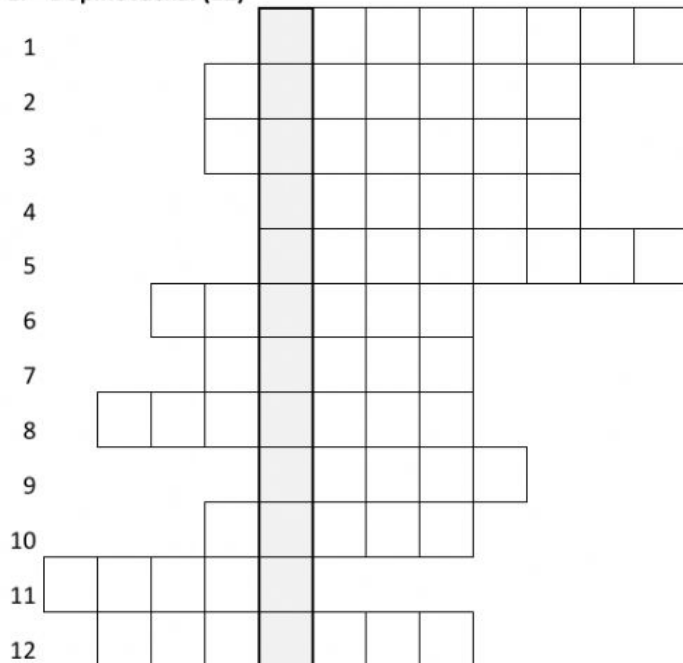


## PL Oddělování složek směsí

### 1. Doplňovačka: (12)



2. Zapište názvy tří metod oddělování složek směsí, které se objevily v úkolu 1, a příklady směsí, které lze takto rozdělit. (6)

metoda	směs, kterou lze touto metodu rozdělit

3. Kterou metodu zvolíte pro oddělení složek směsí? Napište typ směsi, označte R (různo-) nebo S (stejnorodé) (12)

směs	typ směsi	R/S	metoda rozdělování
benzín a voda			
písek a voda			
lít a voda			
sůl a voda			

### 4. Přiřaďte obrázky a pojmy k sobě do trojic (spojte ručičky): (10)

