

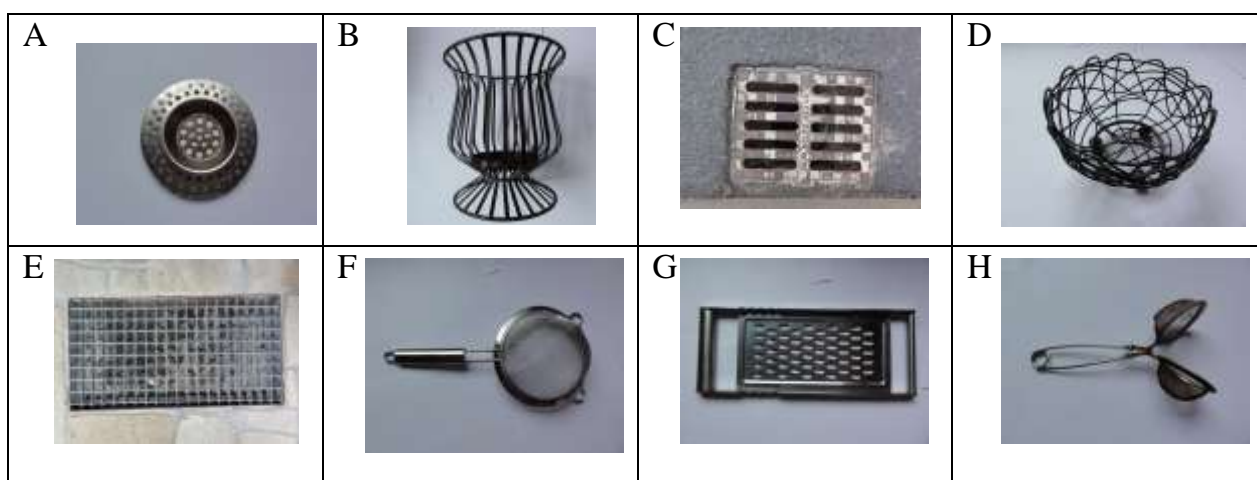
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Modul chemie

Směsi : Dělení směsí

Pracovní list č.1

1. Vyberte obrázky s předměty, které lze použít k filtraci a uveďte příklad směsi, vhodné k dělení těmito předměty.



A

B

C

D

E

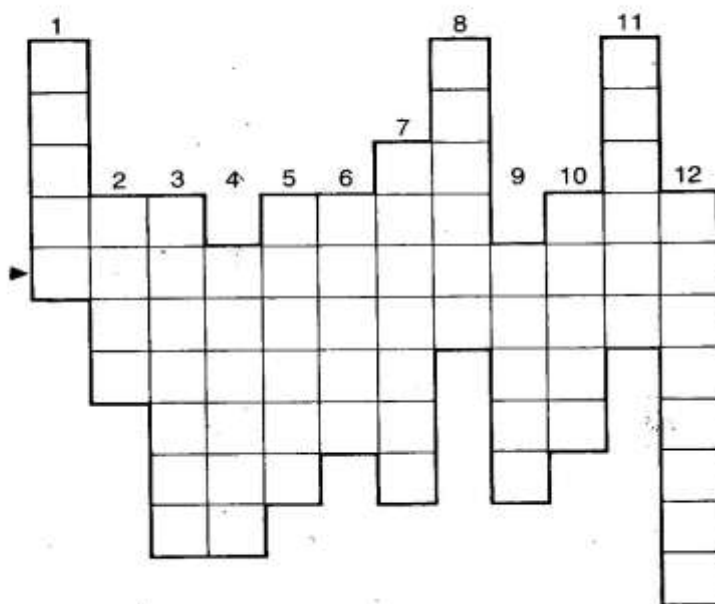
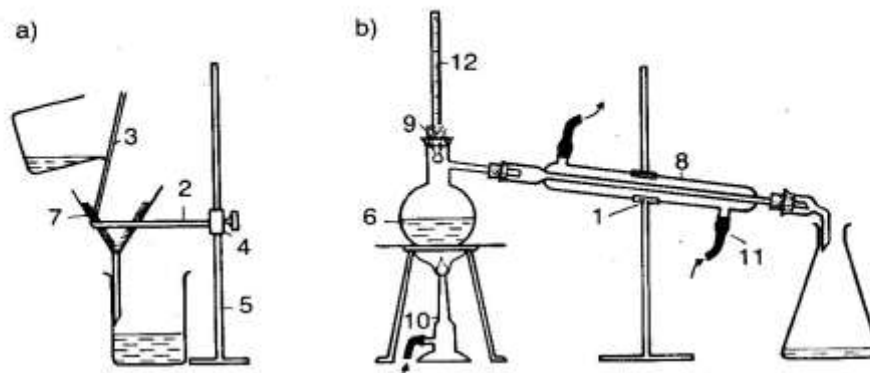
F

G

H

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. Pojmenujte část aparatur a doplňte názvy je do tajenky:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

3. Určete pro každou látku v tabulce, zda je – prvek, sloučenina nebo směs.  
Správné odpovědi zakroužkujte. Písmena v kroužcích tvoří název chemického prvku.

<i>Látka</i>	<i>prvek</i>	<i>sloučenina</i>	<i>směs</i>
mlha	P	A	F
měď	L	O	M
destilovaná voda	K	U	S
kouř	E	S	O
vodík	R	U	B

4. Napište v bodech návod na přípravu krystalů solí:

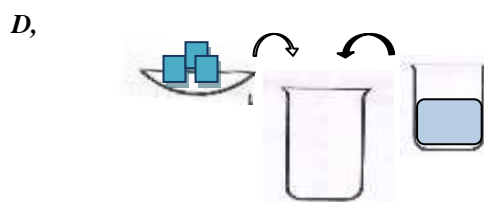
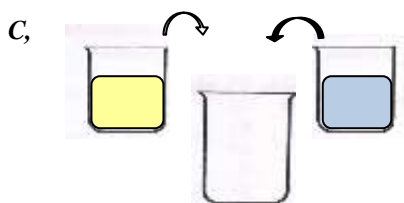
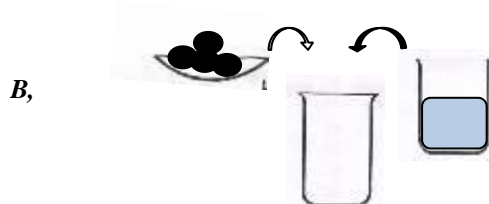
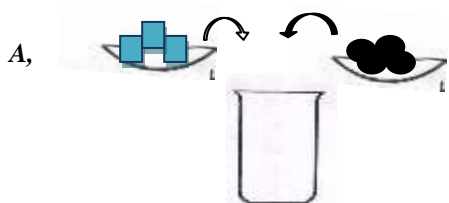


## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### 5. Určete podle obrázků :

A, Který typ směsi vznikne

B, Jakým způsobem byste oddělili složky směsi



■ kuchyňská sůl

● saze

■ líh ( etanol)

■ voda