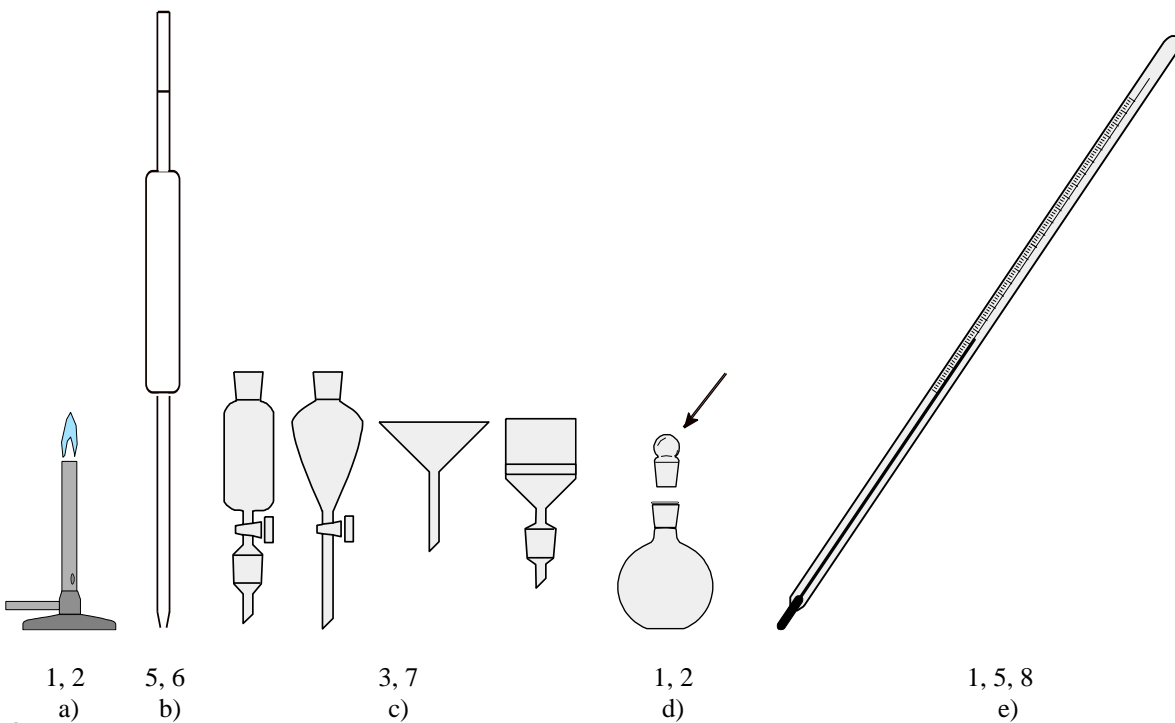


		<p><b>Kód:</b>          Tematický celek chemie:          Mikrocelek chemie:            Tematický celek fyziky:          Mikrocelek fyziky:          Typ úlohy:          Obtížnost:          Časová náročnost:          Interdisciplinárna:</p>	<p><b>Ch4cF4b000000s2101z</b>  <i>Ch4 Chemické reakce</i>  <i>Ch4c Faktory ovlivňující rychlosť chemických reakcií</i>  <i>F4 Energie</i>  <i>F4b Přeměny skupenství</i>  <i>s Chemický rébus, šifra</i>  <i>2</i>  <i>10 minut</i>  <i>chemie – fyzika</i></p>	<b>克新闻</b>
--	--	--	---	------------

### 37. OBRÁZKOVÁ ŠIFRA

Obrázková šifra obsahuje pomůcky užívané v chemických i fyzikálních laboratořích. Pojmenujte je a jednotlivá písmena každého názvu pomůcky očíslovujte (vždy začínáte číslem 1). Čísla uváděná pod každým obrázkem určují ta písmena z názvů, která tvoří tajenu (zbývajícím písmenům není třeba věnovat pozornost).



Úkoly:

- 1) Když se budeme snažit zapálit kostku cukru, zjistíme, že nehoří, ale teplem taje a karamelizuje. Když odklepneme na kostku cukru popel z cigarety, začne při snaze o zapálení cukr skutečně hořet. Která z variant odhaluje správnou příčinu? Jako nápověda vám pomůže tajenka.
  - žhavý popel cukr zapálí
  - popel zvětší povrch cukru a usnadní hoření
  - popel plní funkci katalyzátora
- 2) V roce 2003 odjela do Antarktidy česká expedice. Který teploměr se jim lépe hodil: rtuťový nebo lihový? Svoji odpověď zdůvodněte.
- 3) Když „zamrzne“ rtuťový teploměr – praskne skleněná kapilára obsahující rtut?