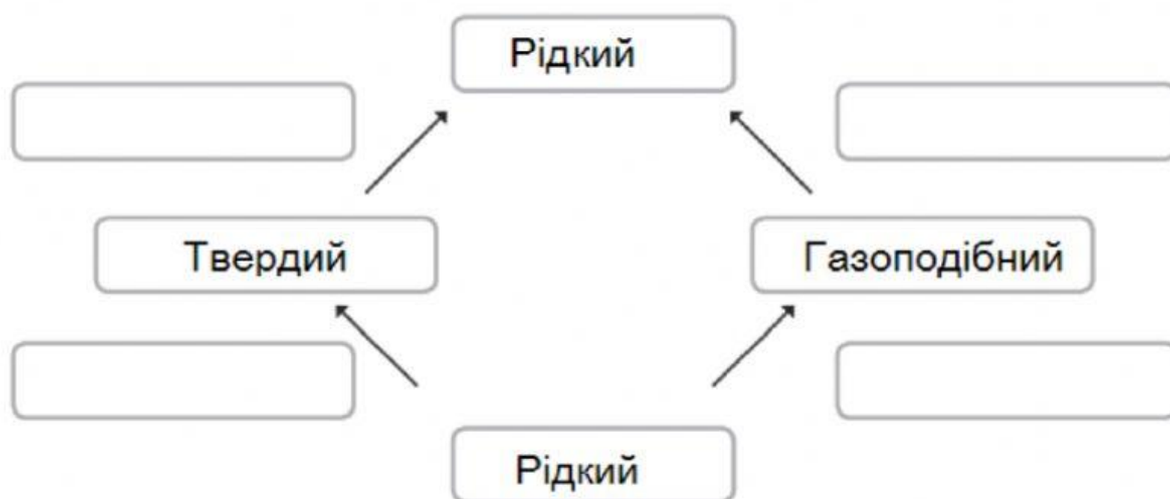


## Агрегатні стани води

1. Вставте в відповідні прямокутники назви процесів, під час яких



Замерзання, охолодження, танення, випаровування

2. Знайдіть варіанти процесів для яких потрібне тепло.

Three scenarios are shown, each in a rounded rectangular box. An arrow points from the initial state to the final state. To the right of each scenario is an empty circle for an answer.

- Scenario 1: A glass of water with a puddle underneath (liquid) → Three ice cubes with a puddle underneath (solid). Circle:
- Scenario 2: A glass of water with a puddle underneath (liquid) → A kettle with steam rising from it (gaseous). Circle:
- Scenario 3: Three ice cubes with a puddle underneath (solid) → A glass of water with a puddle underneath (liquid). Circle:

Активаци  
Перейдіть до  
LiveWorksheets