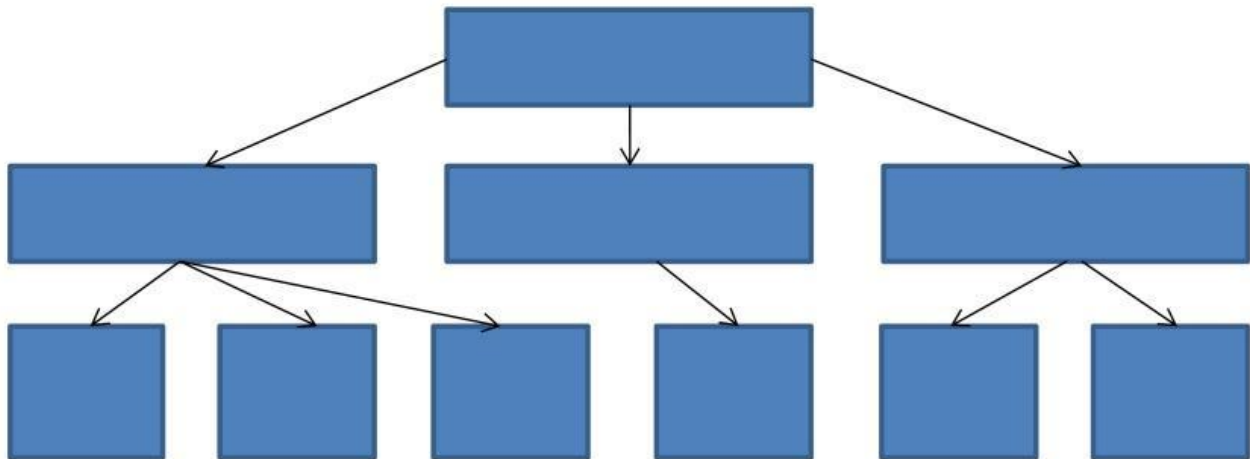


ЧОМУ РЕЧОВИНИ БУВАЮТЬ ТВЕРДИМИ, РІДКИМИ ТА ГАЗУВАТИМИ



Перетягніть блоки у відповіднє місце в схемі



Перетягніть блоки у відповіднє місце в схемі

Твердий агрегатний стан		
Рідкий агрегатний стан		
Газуватий агрегатний стан		

- Речовина зберігає об'єм, але легко змінє форму
- Речовина має форму та об'єм і може змінювати їх під впливом зовнішньої дії
- Речовина не зберігає ні форми, ні об'єму, заповнює весь доступний їй простір

- Відстані між молекулами невеликі, молекули зв'язані не дуже сильно
- Молекули розташовані близько й міцно зв'язані між собою
- Відстані між молекулами дуже великі, молекули вільно рухаються і переміщуються на значні відстані

Виберіть правильні твердження

Більшість речовин перебуває в рідкому стані

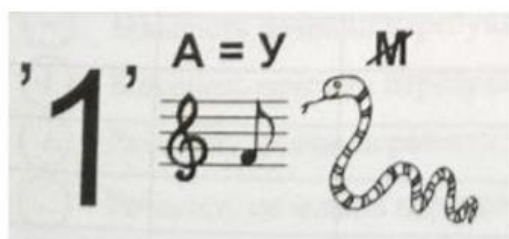
Більшість речовин перебуває у твердому стані

Речовину можна перевести з одного агрегатного стану у інший

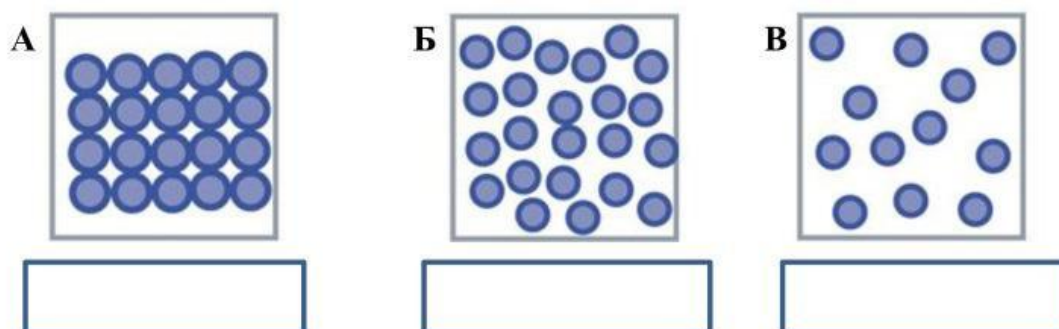
Речовину не можна перевести з одного агрегатного стану у інший

Щоб перевести речовину з одного агрегатного стану в інший, потрібно змінити існуючі умови

Розгадай ребус. Запиши слово-відгадку та його тлумачення (визначення явища, яке воно означає)



Підпиши у якому агрегатному стані перебуває кожна з цих речовин



Найшвидше дифузія відбуватиметься у речовині _____, тому що _____

Найповільніше дифузія відбуватиметься у речовині _____, тому що _____