

## ЗАПИТАННЯ ЗАВДАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ

1. Порівняй теплове розширення твердих тіл, рідин і газів.
2. Наведи приклади використання теплового розширення твердих тіл, рідин і газів.
3. Поясни, у чому різниця між випаровуванням і кипінням.
4. Уважно розглянь будову ртутного термометра. Яке призначення має звуження в трубці, якою рухається ртуть? Прочитай статтю «Навіщо ми струшуємо термометр» (див. пізнавальні матеріали до § 6) і підготуй проєкт «Секрети ртутного та спиртового термометрів».