

## *Фізичний диктант*

- 1) Процес переходу рідини з рідкого стану в газоподібний називається... (пароутворення)
- 2) Процес переходу газу до рідкого стану називається... (конденсація)
- 3) Пароутворення поділяють на... (випаровування і кипіння)
- 4) Пароутворення з вільної поверхні рідини – це... (випаровування)
- 5) Швидкість випаровування залежить від ... (температури рідини; площі поверхні рідини; роду рідини; руху повітря)
- 6) Пароутворення не тільки з вільної поверхні рідини, а й із середини рідини, яке відбувається за певної для даної рідини температури, називається... (кипінням)
- 7) Якщо число молекул, які вилітають з рідини під час випаровування, перевищує число молекул, що повертаються, то така пара називається... (ненасиченою)
- 8) Якщо число молекул, які вилітають з рідини під час випаровування, дорівнює числу молекул, що повертаються, то така пара називається... (насиченою)
- 9) Тиск насиченої пари залежить від ... (роду рідини; температури)
- 10) Тиск насиченої пари не залежить від ... (її об'єму)
- 11) Під час кипіння температура рідини ... (не змінюється)
- 12) Зі збільшенням зовнішнього тиску температура кипіння рідини ... (зростає), Зі зменшенням зовнішнього тиску температура кипіння рідини ... (знижується).